

2014

Entrega de Fichas:

12 de febrero - 20 de junio

Examen de Selección:

27 de junio

Requisitos:

2 Fotos tamaño infantil
Constancia de Estudios
CURP

Realizar depósito de
\$1,000 en Banamex Cuenta
016974-4

Suc. 0154 Referencia
0000051039.

a nombre del Instituto
Tecnológico de Estudios
Superiores de Zamora

Inicio de Curso

Propedéutico:

03 de mayo

	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
INSTRUMENTACIÓN DE INVESTIGACIÓN ACC-0906	2 2 4 4	ELECTRICIDAD Y ELEC INDUSTRIAL INC-1008	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN AEC-0908	PROCESOS DE FABRICACIÓN INC-1023	ADMIN DE PROYECTOS INR-1003	TALLER DE INVESTIGACIÓN I AEA-0908	TALLER DE INVESTIGACIÓN II ACA-0910	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROY AED-1030	
TALLER DE METRÍA AEA-0907	2 2 4 4	PROPIEDAD DE LOS MATERIALES INC-1024	ÁLGEBRA LINEAL AEC-0903	FÍSICA INC-1023	GESTIÓN DE COSTOS INC-1004	INGENIERÍA ECONOMICA AEC-1037	PLANEACIÓN FINANCIERA INC-1021	RELACIONES INDUSTRIALES INC-1026	
CÁLCULO DIFERENCIAL ACF-0901	3 2 2 5	CÁLCULO INTEGRAL ACF-0902	CÁLCULO VECTORIAL ACF-0904	ALGORITMOS Y LENGUAJE DE PROG INC-1005	ADMIN DE OPERACIONES I INC-1001	ADMIN DE OPERACIONES II INC-1002	PLANEACIÓN Y DISEÑO DE INSTALACIONES INC-1022	AUDITORÍAS INTERIAS CALID PCC-1003	
TALLER DE HTAS INTELLECTUALES INH-1029	2 1 1 3	INGENIERÍA DE SISTEMAS INR-1007	ECONOMÍA AEC-1006	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I INC-1008	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II INC-1009	SIMULACIÓN INC-1004	SISTEMAS DE MANUFACTURA INE-1028	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PCA-1004	
QUÍMICA INC-1025	2 2 4 4	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AEC-1005	ESTADÍSTICA INFERENCIAL I AEF-1024	ESTADÍSTICA INFERENCIAL II AEF-1025	CONTROL ESTAD DE LA CALIDAD INE-1007	ADMIN DEL MANTENIMIENTO INC-1004	LOGÍSTICA Y CAD DE SIMANISTROS INH-1020	MANUFACTURA ESBELTA PCC-1005	
DISEÑO INDUSTRIAL INH-1008	0 2 2 4	ANÁLISIS DE LA REALIDAD NACIONAL IND-1006	ESTUDIO DEL TRABAJO INL-1001	ESTUDIO DEL TRABAJO INL-1002	ERGONOMÍA INE-1000	MERCADO TECNOLÓGICO AED-1004	GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD INC-1005	INGENIERÍA DE CALIDAD PCC-1006	
TALLER DE LIDERAZGO ACC-0906	2 2 4 4			HIGIENE Y SEGUR INDUSTRIAL INE-1006	DESARROLLO SOSTENIBLE ACC-0908	TALLER DE INGENIERÍA I PCE-1001	TALLER DE INGENIERÍA II PCE-1002	MEDICIÓN Y MED PRODUCTIVO PCE-1007	
									RESIDENCIAS 20 CREDITOS



Instituto Tecnológico
de Estudios Superiores
de Zamora

INGENIERÍA INDUSTRIAL



Vigencia: 11-07-2017

Km. 7 Carretera Zamora-La Piedad
Tel. (351) 520-01-77 Ext. 1101
www.teczamora.mx

Objetivo General

Formar profesionales integrales que cuenten con las herramientas y habilidades necesarias para contribuir a la modernización y efectividad de los sistemas productivos o de servicios, así como para perfeccionar procesos que cumplan con estándares de calidad que satisfagan las necesidades de la sociedad, contribuyendo a mejorar el medio ambiente.



Perfil de Ingreso

Ser creativo, crítico, ingenioso e innovador, y tener interés por proponer soluciones a problemas concretos.

Si te atrae el uso de las computadoras y las matemáticas.

Utilizar tu razonamiento lógico y capacidad de análisis.

Utilizar el diálogo y la comunicación.

Ser organizado y tener un espíritu emprendedor.

Proponer soluciones a problemas sociales y del medio ambiente.

Campo de Acción

Tu propia empresa.

Compañías nacionales y extranjeras de los ramos industrial, comercial y de servicios.

Proyectando consultorías de empresas o servicios de outsourcing.

Dependencias gubernamentales.

Organizaciones financieras.

Instituciones educativas y centros de capacitación.

Investigación tecnológica, científica y docente.



Departamento de Ingeniería Industrial

Ing. Francisco Vázquez López.

Teléfono: 01 (351) 520 0130, ext 1121

e-mail: industrial@teczamora.mx

Perfil de Egreso

Crear y administrar su propia empresa. Optimizar sistemas productivos de bienes y servicios con una visión global de las organizaciones.

Diseñar, planear, desarrollar, controlar y mejorar los procesos en las empresas.

Realizar simulaciones para optimizar y mejorar los procesos en las empresas.

Diseñar sistemas integradores que garanticen la eficiencia en los procesos de producción, abastecimiento, recursos financieros, soporte técnico, distribución y comercialización de un producto.

Garantizar la calidad y funcionalidad de un producto requerido por el mercado.

Diseñar procesos amigables con el medio ambiente de manera sustentada.

INGENIERÍA INDUSTRIAL